

Commune : **BETTON**Rivière : **L' Ille****Ile entre rivière et étang de Betton****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35024\_002

Date de mise à jour : 23/09/2025

Auteur : SPC VCB



Escaliers près du vannage en rive gauche (photo Harry Trib en août 2025)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.64234314 / Y: 48.18107640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 355157.75 / Y: 6796886.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6423431 / Y: 48.1810764

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche

**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.88 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35024\_002\_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

23/09/2025



Laisse d'inondation sur le côté des escaliers

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Ouest

**LAISSE D'INONDATION SUR LES ESCALIERS - 31/01/2025**

Méthode : Non renseigné

Organisme : CEREMA Ouest

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Laisse d'inondation sur les escaliers

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 32.880 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.88